Cisco Small Business

Stand 6. Juli 2010 Änderungen und Irrtümer vorbehalten Verfügbarkeit über Distributoren: Schweiz: Alltron, ALSO, Ingram, TechData Österreich: TechData, Actebis, Comstor, Ingram

Endkundenpreisliste (empfohlene Preise)

Unverbindliche Preisangaben! Preise auf USD Basis! Verbindliche Preise werden auschliesslich über die Distribution kommuniziert!





Kategorie Produkt	Serv Kateorie Leve		USD ex
Unmanaged Switch	online Übersi	<u>ht</u>	
		en hohe Durchsatzraten (Wirespeed, non blocking). Alle Ethernet-Ports der unmanaged Switche sind mit au r-Erkennung ausgestattet. Die Installation erfolgt äusserst schnell, da keine Konfiguration notwendig ist. Mo	
(PoE) bieten auf der Hälfte all	er Ports 15.4 Watt.		
SD2005-G2	SB	5-Port 10/100/1000 Gigabit Switch	\$
SD208P-G2	SB	8-Port 10/100 Switch, 4 Ports mit PoE (15.4W), lüfterlos	\$
SD205T-EU (SF100D-05)	SB	5-Port 10/100 Switch, multilingual	\$
SD208T-EU (SF100D-08)	SB	8-Port 10/100 Switch, multilingual	\$
SD2008T-EU (SG100D-08)	SB	8-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Green-IT, multilingual	\$
SD216T-EU (SF100D-16)	SB	16-Port 10/100 Switch, multilingual	\$
SR2016T-EU (SG100-16)	SB	16-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Green-IT, multilingual	\$ \$
SR2024CT-EU (SG102-24) SR2024T-EU (SG100-24)	SB SB	24-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Green-IT, multil., C=Compact 24-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Green-IT, multilingual	\$
SR216T-EU (SF100-16)	SB	16-Port 10/100 Switch, multilingual	\$
SR224T-EU (SF100-24)	SB	24-Port 10/100 Switch, multilingual	\$
SR224GT-EU (SF102-24)	SB	24-Port 10/100, 2-Port Gigabit Switch mit 2 miniGBIC, multil.	\$
Smart Switch	online Übersi		
Unternehmen. Mit Hilfe der S	mart Switche wird das N	n eine sehr einfach zu benutzende, web-basierte Schnittstelle und eignen sich somit für kleine anagement des Netzwerkverkehrs auch mit minimaler technischer Expertise machbar. Modelle mit	
		Watt. Performance: Wirespeed, non blocking.	
SLM2008-EU	SB	8-port 10/100/1000 Gigabit Smart Switch, opt. powered by PoE	\$
SLM2024-G5	SB	24-port 10/100/1000 Gigabit Smart Switch mit 2 combo SFPs	\$
SLM2048-G5	SB SB	48-port 10/100/1000 Gigabit Smart Switch mit 2 combo SFPs	\$ 1,
SLM224G4S-G5 SLM224G-G5	SB	24-port 10/100 4-port Gigabit Stackable Smart Switch 2 SFPs 24-port 10/100 2-port Gigabit Smart Switch mit 2 combo SFPs	\$ \$
SLM224P-G5	SB	24-port 10/100 2-port Gigabit Smart Switch 2 combo SFPs, POE	\$
SLM248G4PS-G5	SB	48port 10/100 4port Gigabit Stackable Smart Switch 2 SFP, POE	\$ 1,
SLM248G4S-G5	SB	48port 10/100 4port Gigabit Stackable Smart Switch 2 SFPs	\$
SLM248G-G5	SB	48-port 10/100 + 2-port Gigabit Smart Switch, 2 combo SFPs	\$
SLM248P-G5	SB	48-port 10/100 2-port Gigabit Smart Switch 2 combo SFPs PoE	\$
Managad Curitah Layar 2	Online Übersi		
Erkennung, Wirespeed, non ballen Ports.	und SNMP, alle Ethernet locking. Modelle mit "P"	Endung (PoE) bieten auf der Hälfte aller Ports 15.4 Watt, Modelle mit "MP" Endung 15.4 Watt auf	
Management über WebView Erkennung, Wirespeed, non b allen Ports. Die neuen Modelle (S300 Seri SRW2008-K9 (SG300-10)	und SNMP, alle Ethernet locking. Modelle mit "P" e) bieten Energy Save Fu SB	Ports verfügen über eine automatische Geschwindigkeitsanpassung und MDI/MDI-X Crossover Endung (PoE) bieten auf der Hälfte aller Ports 15.4 Watt, Modelle mit "MP" Endung 15.4 Watt auf aktionen und mit zukünftigem Update CDP und Smart Ports 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless	\$
Management über WebView Erkennung, Wirespeed, non b allen Ports. Die neuen Modelle (S300 Seri SRW2008-k9 (SG300-10) SRW2008MP-K9 (SG300-10MF	und SNMP, alle Ethernet locking. Modelle mit "P" e) bieten Energy Save Fu SB c) SB	Ports verfügen über eine automatische Geschwindigkeitsanpassung und MDI/MDI-X Crossover Endung (PoE) bieten auf der Hälfte aller Ports 15.4 Watt, Modelle mit "MP" Endung 15.4 Watt auf nktionen und mit zukünftigem Update CDP und Smart Ports 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Maximum Power PoE, Fanless	\$
Management über WebView Erkennung, Wirespeed, non b allen Ports. Die neuen Modelle (S300 Seri SRW2008-K9 (SG300-10) SRW2008MP-K9 (SG300-10MF SRW2008P-K9 (SG300-10P)	und SNMP, alle Ethernet locking. Modelle mit "P" e) bieten Energy Save Fu SB c) SB SB	Ports verfügen über eine automatische Geschwindigkeitsanpassung und MDI/MDI-X Crossover Endung (POE) bieten auf der Hälfte aller Ports 15.4 Watt, Modelle mit "MP" Endung 15.4 Watt auf aktionen und mit zukünftigem Update CDP und Smart Ports 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Maximum Power POE, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, POE , Fanless	\$ \$
Management über WebView Erkennung, Wirespeed, non b allen Ports. Die neuen Modelle (S300 Seri SRW2008-K9 (SG300-10MF SRW2008P-K9 (SG300-10P) SRW2016-K9 (SG300-20)	und SNMP, alle Ethernet locking. Modelle mit "P" e) bieten Energy Save Fu SB ') SB SB SB SB	Ports verfügen über eine automatische Geschwindigkeitsanpassung und MDI/MDI-X Crossover Endung (PoE) bieten auf der Hälfte aller Ports 15.4 Watt, Modelle mit "MP" Endung 15.4 Watt auf inktionen und mit zukünftigem Update CDP und Smart Ports 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Maximum Power PoE, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, FoE, Fanless 16-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless	\$ \$ \$
Management über WebView Erkennung, Wirespeed, non b allen Ports. Die neuen Modelle (S300 Seri SRW2008-K9 (SG300-10) SRW2008MP-K9 (SG300-10MF SRW2008P-K9 (SG300-10P)	und SNMP, alle Ethernet locking. Modelle mit "P" e) bieten Energy Save Fu SB c) SB SB	Ports verfügen über eine automatische Geschwindigkeitsanpassung und MDI/MDI-X Crossover Endung (POE) bieten auf der Hälfte aller Ports 15.4 Watt, Modelle mit "MP" Endung 15.4 Watt auf aktionen und mit zukünftigem Update CDP und Smart Ports 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Maximum Power POE, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, POE , Fanless	\$ \$ \$
Management über WebView Erkennung, Wirespeed, non b allen Ports. Die neuen Modelle (S300 Seri SRW2008-K9 (SG300-10) SRW2008P-K9 (SG300-10P) SRW2008P-K9 (SG300-10P) SRW2016-K9 (SG300-20) SRW2024-K9 (SG300-28)	und SNMP, alle Ethernet locking. Modelle mit "P" e) bieten Energy Save Fu SB SB SB SB SB	Ports verfügen über eine automatische Geschwindigkeitsanpassung und MDI/MDI-X Crossover Endung (PoE) bieten auf der Hälfte aller Ports 15.4 Watt, Modelle mit "MP" Endung 15.4 Watt auf aktionen und mit zukünftigem Update CDP und Smart Ports 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Maximum Power PoE, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE, Fanless 16-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 24-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless	\$ \$ \$ \$
Management über WebView Erkennung, Wirespeed, non b allen Ports. Die neuen Modelle (S300 Seri SRW2008-K9 (SG300-10) SRW2008MP-K9 (SG300-10MF SRW2008P-K9 (SG300-10P) SRW2016-K9 (SG300-20) SRW2024-K9 (SG300-28) SRW2024-K9 (SG300-28)	und SNMP, alle Ethernet locking. Modelle mit "P" e) bieten Energy Save Fu SB SB SB SB SB SB SB	Ports verfügen über eine automatische Geschwindigkeitsanpassung und MDI/MDI-X Crossover Endung (PoE) bieten auf der Hälfte aller Ports 15.4 Watt, Modelle mit "MP" Endung 15.4 Watt auf nktionen und mit zukünftigem Update CDP und Smart Ports 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Maximum Power PoE, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE, Fanless 16-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 24-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-Port 10/100 Ethernet Switch, Fanless	\$ \$ \$ \$
Management über WebView Erkennung, Wirespeed, non b allen Ports. Die neuen Modelle (\$300 Seri SRW2008-K9 (\$G300-10) SRW2008MP-K9 (\$G300-10MF SRW2008P-K9 (\$G300-20) SRW2016-K9 (\$G300-20) SRW2024-K9 (\$G300-28) SRW208-K9 (\$F300-08) SRW208-K9 (\$F300-08)	und SNMP, alle Ethernet locking. Modelle mit "P" e) bieten Energy Save Fu SB SB SB SB SB SB SB SB	Ports verfügen über eine automatische Geschwindigkeitsanpassung und MDI/MDI-X Crossover Endung (POE) bieten auf der Hälfte aller Ports 15.4 Watt, Modelle mit "MP" Endung 15.4 Watt auf aktionen und mit zukünftigem Update CDP und Smart Ports 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Maximum Power POE, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE , Fanless 16-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 24-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-Port 10/100 Ethernet Switch, Fanless 8-Port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Fanless	\$ \$ \$ \$ \$
Management über WebView Erkennung, Wirespeed, non b allen Ports. Die neuen Modelle (S300 Seri SRW2008-K9 (SG300-10) SRW2008MP-K9 (SG300-10MF SRW2008P-K9 (SG300-20) SRW2024-K9 (SG300-28) SRW2024-K9 (SF300-28) SRW208MP-K9 (SF302-08) SRW208MP-K9 (SF302-08MP) SRW208MP-K9 (SF302-08MP) SRW208MP-K9 (SF302-08P) SRW208MP-K9 (SF302-08P) SRW208MP-K9 (SF302-08P)	und SNMP, alle Ethernet locking. Modelle mit "P" e) bieten Energy Save Fu SB ') SB SB SB SB SB SB SB SB SB	Ports verfügen über eine automatische Geschwindigkeitsanpassung und MDI/MDI-X Crossover Endung (POE) bieten auf der Hälfte aller Ports 15.4 Watt, Modelle mit "MP" Endung 15.4 Watt auf inktionen und mit zukünftigem Update CDP und Smart Ports 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Maximum Power POE, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE , Fanless 16-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 24-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-Port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Maximum Power POE, Fanless	\$ \$ \$ \$ \$ \$
Management über WebView Erkennung, Wirespeed, non b allen Ports. Die neuen Modelle (S300 Seri SRW2008-K9 (SG300-10) SRW2008MP-K9 (SG300-10MF SRW2008P-K9 (SG300-20) SRW2024-K9 (SG300-28) SRW2024-K9 (SG300-28) SRW208-K9 (SF300-08) SRW208MP-K9 (SF302-08MP) SRW208P-K9 (SF302-08MP) SRW208P-K9 (SF300-24) SRW224G4-K9 (SF300-24) SRW224G4-K9 (SF300-24)	und SNMP, alle Ethernet locking. Modelle mit "P" e) bieten Energy Save Fu SB SB SB SB SB SB SB SB SB SB SB SB SB	Ports verfügen über eine automatische Geschwindigkeitsanpassung und MDI/MDI-X Crossover Endung (POE) bieten auf der Hälfte aller Ports 15.4 Watt, Modelle mit "MP" Endung 15.4 Watt auf nacht in March 10.00 (1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Maximum Power POE, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE , Fanless 16-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 24-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-Port 10/100 Ethernet Switch, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Maximum Power POE, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, PoE, Fanless 48-Port 10/100 + 4 Port Gigabit, 2 Combo MGBIC, Fanless 48-Port 10/100 + 4 Port Gigabit, 2 Combo MGBIC, Fanless	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
Management über WebView Erkennung, Wirespeed, non b allen Ports. Die neuen Modelle (\$300 Seri SRW2008-K9 (\$G300-10) SRW2008MP-K9 (\$G300-10MF SRW2008P-K9 (\$G300-20) SRW2016-K9 (\$G300-20) SRW2024-K9 (\$G300-28) SRW2088-K9 (\$F300-08) SRW208B-K9 (\$F300-08) SRW208MP-K9 (\$F302-08MP) SRW208P-K9 (\$F302-08P) SRW224G4-K9 (\$F300-48) SRW24G4-K9 (\$F300-48) SRW2024P-K9 (\$G300-28P)	und SNMP, alle Ethernet locking. Modelle mit "P" e) bieten Energy Save Fu SB SB SB SB SB SB SB SB SB SB SB SB SB	Ports verfügen über eine automatische Geschwindigkeitsanpassung und MDI/MDI-X Crossover Endung (POE) bieten auf der Hälfte aller Ports 15.4 Watt, Modelle mit "MP" Endung 15.4 Watt auf inktionen und mit zukünftigem Update CDP und Smart Ports 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Maximum Power POE, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE, Fanless 16-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 24-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Maximum Power POE, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, POE, Fanless 24-Port 10/100 + 4 Port Gigabit, 2 Combo MGBIC, Fanless 48-Port 10/100 + 4 Port Gigabit, 2 Combo MGBIC, Fanless 24-port 10/100/1000 Gigabit Switch, POE, 2 Lüfter	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
Management über WebView Erkennung, Wirespeed, non ballen Ports. Die neuen Modelle (\$300 Seri SRW2008-K9 (\$G300-10) SRW2008MP-K9 (\$G300-10MF SRW2008P-K9 (\$G300-20) SRW2016-K9 (\$G300-20) SRW2024-K9 (\$G300-28) SRW2086-K9 (\$F300-08) SRW2086-K9 (\$F302-08) SRW208P-K9 (\$F302-08MP) SRW208P-K9 (\$F302-08MP) SRW224G4-K9 (\$F300-24) SRW224G4-K9 (\$F300-24) SRW2246-K9 (\$F300-24) SRW2248-K9 (\$F300-28) SRW2048-K9 (\$G300-28P) SRW2048-K9 (\$G300-52)	und SNMP, alle Ethernet locking. Modelle mit "P" e) bieten Energy Save Fu SB SB SB SB SB SB SB SB SB SB SB SB SB	Ports verfügen über eine automatische Geschwindigkeitsanpassung und MDI/MDI-X Crossover Endung (PoE) bieten auf der Hälfte aller Ports 15.4 Watt, Modelle mit "MP" Endung 15.4 Watt auf inktionen und mit zukünftigem Update CDP und Smart Ports 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Maximum Power PoE, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE, Fanless 16-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 24-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Maximum Power PoE, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, PoE, Fanless 24-Port 10/100 + 4 Port Gigabit, 2 Combo MGBIC, Fanless 24-Port 10/100 + 4 Port Gigabit, 2 Combo SFP, Fanless 24-Port 10/100 Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 48-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
Management über WebView Erkennung, Wirespeed, non ballen Ports. Die neuen Modelle (\$300 Seri SRW2008-K9 (\$G300-10) SRW2008MP-K9 (\$G300-10MF SRW2008P-K9 (\$G300-20) SRW20216-K9 (\$G300-28) SRW2024-K9 (\$G300-28) SRW2028-K9 (\$F300-08) SRW2086-K9 (\$F302-08) SRW208MP-K9 (\$F302-08P) SRW208MP-K9 (\$F302-08P) SRW208MP-K9 (\$F300-24) SRW24G4-K9 (\$F300-24) SRW2024P-K9 (\$G300-22P) SRW2024P-K9 (\$G300-52) SRW2046-K9 (\$F300-52P)	und SNMP, alle Ethernet locking. Modelle mit "P" e) bieten Energy Save Fu SB SB SB SB SB SB SB SB SB SB SB SB SB	Ports verfügen über eine automatische Geschwindigkeitsanpassung und MDI/MDI-X Crossover Endung (PoE) bieten auf der Hälfte aller Ports 15.4 Watt, Modelle mit "MP" Endung 15.4 Watt auf nktionen und mit zukünftigem Update CDP und Smart Ports 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Maximum Power PoE, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE, Fanless 16-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 24-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Maximum Power PoE, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, PoE, Fanless 24-Port 10/100 + 4 Port Gigabit, 2 Combo MGBIC, Fanless 24-Port 10/100 + 4 Port Gigabit, 2 Combo SFP, Fanless 24-port 10/1000 Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 48-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
Management über WebView Erkennung, Wirespeed, non ballen Ports. Die neuen Modelle (\$300 Seri SRW2008-K9 (\$G300-10) SRW2008MP-K9 (\$G300-10MF SRW2008P-K9 (\$G300-20) SRW2024-K9 (\$G300-28) SRW2024-K9 (\$G300-28) SRW208MP-K9 (\$F302-08MP SRW208P-K9 (\$F302-08MP SRW208P-K9 (\$F302-08MP SRW208P-K9 (\$F302-08MP SRW208P-K9 (\$F300-24) SRW22464-K9 (\$F300-24) SRW2024P-K9 (\$G300-28P) SRW22464P-K9 (\$G300-28P) SRW22464P-K9 (\$G300-28P) SRW22464P-K9 (\$G300-28P) SRW22464P-K9 (\$G300-24P) SRW22464P-K9 (\$F300-24P) SRW22464P-K9 (\$F300-24P) SRW22464P-K9 (\$F300-24P) SRW22464P-K9 (\$F300-24P) SRW22464P-K9 (\$F300-24P) SRW224864P-K9 (\$F300-48P)	und SNMP, alle Ethernet locking. Modelle mit "P" e) bieten Energy Save Fu SB SB SB SB SB SB SB SB SB SB SB SB SB	Ports verfügen über eine automatische Geschwindigkeitsanpassung und MDI/MDI-X Crossover Endung (POE) bieten auf der Hälfte aller Ports 15.4 Watt, Modelle mit "MP" Endung 15.4 Watt auf nacht in March 10.100 (1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Maximum Power POE, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE, Fanless 16-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 16-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-Port 10/100 Gigabit Switch, Fanless 8-Port 10/100 Ethernet Switch, Fanless 8-Port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Maximum Power POE, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, PoE, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 Combo MGBIC, Fanless 48-Port 10/100 + 4 Port Gigabit, 2 Combo MGBIC, Fanless 48-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 48-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 48-Port 10/100 + 4-Port Gigabit, MoE, PoE, 2 Lüfter 48-Port 10/100 + 4-Port Gigabit, PoE, 3 Lüfter speed control	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
Management über WebView Erkennung, Wirespeed, non ballen Ports. Die neuen Modelle (\$300 Seri SRW2008-K9 (\$G300-10) SRW2008MP-K9 (\$G300-10MF SRW2008P-K9 (\$G300-20) SRW2024-K9 (\$G300-28) SRW2024-K9 (\$G300-28) SRW2086-K9 (\$F300-08) SRW208G-K9 (\$F300-08) SRW208MP-K9 (\$F302-08MP) SRW224G4-K9 (\$F302-08MP) SRW224G4-K9 (\$F300-24) SRW224G4-K9 (\$F300-24) SRW2048-K9 (\$G300-52) SRW224G4P-K9 (\$G300-52) SRW224G4P-K9 (\$F300-48) SRW224G4P-K9 (\$F300-48) SRW224G4P-K9 (\$F300-48) SRW224G4P-K9 (\$F300-48) SRW24G4P-K9 (\$F300-48) SRW24G4P-K9 (\$F300-48) SFW24G4P-K9 (\$F300-48P) SFE1000P-EU	und SNMP, alle Ethernet locking. Modelle mit "P" e) bieten Energy Save Fu SB SB SB SB SB SB SB SB SB SB SB SB SB	Ports verfügen über eine automatische Geschwindigkeitsanpassung und MDI/MDI-X Crossover Endung (PoE) bieten auf der Hälfte aller Ports 15.4 Watt, Modelle mit "MP" Endung 15.4 Watt auf inktionen und mit zukünftigem Update CDP und Smart Ports 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Maximum Power PoE, Fanless 16-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 24-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, PoE, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, PoE, Fanless 8-port 10/100 + 4 Port Gigabit, 2 Combo MGBIC, Fanless 24-Port 10/100 + 4 Port Gigabit, 2 Combo SFP, Fanless 24-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 48-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 24-port 10/100 + 4-Port Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 24-port 10/100 + 4-Port Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 48-port 10/100 + 4-Port Gigabit Spitch, PoE, 2 Lüfter 48-port 10/100 + 4-Port Gigabit Spitch, PoE, 2 Lüfter	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
Management über WebView Erkennung, Wirespeed, non ballen Ports. Die neuen Modelle (\$300 Seri SRW2008-K9 (\$G300-10) SRW2008MP-K9 (\$G300-10) SRW2008P-K9 (\$G300-20) SRW2016-K9 (\$G300-20) SRW2016-K9 (\$G300-28) SRW208G-K9 (\$F300-08) SRW208B-K9 (\$F300-08) SRW208B-K9 (\$F302-08) SRW208BP-K9 (\$F302-08MP) SRW208P-K9 (\$F302-08MP) SRW224G4-K9 (\$F300-24) SRW224G4-K9 (\$F300-24) SRW2048-K9 (\$G300-52) SRW2048-K9 (\$G300-52) SRW224G4P-K9 (\$F300-48) SFE000P-EU SFE2000-EU	und SNMP, alle Ethernet locking. Modelle mit "P" e) bieten Energy Save Fu SB SB SB SB SB SB SB SB SB SB SB SB SB	Ports verfügen über eine automatische Geschwindigkeitsanpassung und MDI/MDI-X Crossover Endung (PoE) bieten auf der Hälfte aller Ports 15.4 Watt, Modelle mit "MP" Endung 15.4 Watt auf inktionen und mit zukünftigem Update CDP und Smart Ports 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Maximum Power PoE, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE, Fanless 16-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 24-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Maximum Power PoE, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, PoE, Fanless 24-port 10/100 + 4 Port Gigabit, 2 Combo MGBIC, Fanless 24-port 10/100 4 4 Port Gigabit, 2 Combo SFP, Fanless 24-port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 48-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 24-port 10/100 + 4-Port Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 48-port 10/100 + 4-Port Gigabit Switch, PoE, 3 Lüfter Seped control 8-port 10/100 Ethernet Switch mit PoE 24-port 10/100 Ethernet Switch mit PoE 24-port 10/100 Ethernet Switch	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
Management über WebView Erkennung, Wirespeed, non ballen Ports. Die neuen Modelle (\$300 Seri SRW2008-K9 (\$G300-10) SRW2008MP-K9 (\$G300-10MF SRW2008P-K9 (\$G300-20) SRW2016-K9 (\$G300-28) SRW2016-K9 (\$G300-28) SRW2024-K9 (\$G300-28) SRW208G-K9 (\$F300-08) SRW208G-K9 (\$F300-08) SRW208MP-K9 (\$F302-08MP) SRW224G4-K9 (\$F302-08MP) SRW224G4-K9 (\$F300-24) SRW224G4-K9 (\$F300-24) SRW2048-K9 (\$G300-28P) SRW2048-K9 (\$G300-24P) SRW224G4P-K9 (\$F300-44P) SRW224G4P-K9 (\$F300-44P) SRW248G4-K9 (\$F300-48P) SFW248G4-K9 (\$F300-48P)	und SNMP, alle Ethernet locking. Modelle mit "P" e) bieten Energy Save Fu SB SB SB SB SB SB SB SB SB SB SB SB SB	Ports verfügen über eine automatische Geschwindigkeitsanpassung und MDI/MDI-X Crossover Endung (PoE) bieten auf der Hälfte aller Ports 15.4 Watt, Modelle mit "MP" Endung 15.4 Watt auf inktionen und mit zukünftigem Update CDP und Smart Ports 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Maximum Power PoE, Fanless 16-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 24-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, PoE, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, PoE, Fanless 8-port 10/100 + 4 Port Gigabit, 2 Combo MGBIC, Fanless 24-Port 10/100 + 4 Port Gigabit, 2 Combo SFP, Fanless 24-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 48-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 24-port 10/100 + 4-Port Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 24-port 10/100 + 4-Port Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 48-port 10/100 + 4-Port Gigabit Spitch, PoE, 2 Lüfter 48-port 10/100 + 4-Port Gigabit Spitch, PoE, 2 Lüfter	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
Management über WebView Erkennung, Wirespeed, non ballen Ports. Die neuen Modelle (\$300 Seri SRW2008-K9 (\$G300-10) SRW2008MP-K9 (\$G300-10) SRW2008P-K9 (\$G300-20) SRW2016-K9 (\$G300-20) SRW2024-K9 (\$G300-28) SRW2086-K9 (\$F300-08) SRW2086-K9 (\$F302-08) SRW208MP-K9 (\$F302-08) SRW208MP-K9 (\$F302-08P) SRW208MP-K9 (\$F302-08P) SRW208MP-K9 (\$F300-24) SRW204B-K9 (\$F300-24) SRW204B-K9 (\$F300-24) SRW2024P-K9 (\$F300-48) SRW2024P-K9 (\$F300-48P) SRW204B-K9 (\$F300-52) SRW224G4P-K9 (\$F300-48P) SFE1000P-EU SFE2000-EU SFE2000-EU	und SNMP, alle Ethernet locking. Modelle mit "P" e) bieten Energy Save Fu SB	Ports verfügen über eine automatische Geschwindigkeitsanpassung und MDI/MDI-X Crossover Endung (PoE) bieten auf der Hälfte aller Ports 15.4 Watt, Modelle mit "MP" Endung 15.4 Watt auf nktionen und mit zukünftigem Update CDP und Smart Ports 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Maximum Power PoE, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 16-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 24-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, PoE, Fanless 24-Port 10/100 + 4 Port Gigabit, 2 Combo MGBIC, Fanless 24-Port 10/100 + 4 Port Gigabit, 2 Combo SFP, Fanless 24-port 10/1000 Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 48-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 48-Port 10/100 + 4-Port Gigabit, PoE, 3 Lüfter 48-port 10/100 + 4-Port Gigabit, PoE, 3 Lüfter 48-port 10/100 Ethernet Switch mit PoE 24-port 10/100 Ethernet Switch mit PoE	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
Management über WebView Erkennung, Wirespeed, non ballen Ports. Die neuen Modelle (\$300 Seri SRW2008-K9 (\$G300-10) SRW2008MP-K9 (\$G300-10) SRW2016-K9 (\$G300-20) SRW2024-K9 (\$G300-28) SRW2024-K9 (\$G300-28) SRW208M-K9 (\$F302-08) SRW208MP-K9 (\$F302-08MP) SRW208MP-K9 (\$F302-08MP) SRW208MP-K9 (\$F300-24) SRW2046-K9 (\$F300-24) SRW2024P-K9 (\$G300-28P) SRW2024P-K9 (\$G300-28P) SRW2024P-K9 (\$G300-28P) SRW2046-K9 (\$F300-48) SRW2046P-K9 (\$F300-24P) SRW2046P-K9 (\$F300-24P) SRW2046P-K9 (\$F300-48P) SFE1000P-EU SFE2000-EU SFE2010-G5	und SNMP, alle Ethernet locking. Modelle mit "P" e) bieten Energy Save Fu SB	Ports verfügen über eine automatische Geschwindigkeitsanpassung und MDI/MDI-X Crossover Endung (PoE) bieten auf der Hälfte aller Ports 15.4 Watt, Modelle mit "MP" Endung 15.4 Watt auf inktionen und mit zukünftigem Update CDP und Smart Ports 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Maximum Power PoE, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE, Fanless 16-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 24-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-Port 10/100 Ethernet Switch, Fanless 8-Port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Maximum Power PoE, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Nee, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 Combo MGBIC, Fanless 48-Port 10/100 + 4 Port Gigabit, 2 Combo MGBIC, Fanless 48-Port 10/100 + 4 Port Gigabit, 2 Combo SFP, Fanless 24-port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 48-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 48-Port 10/100 + 4-Port Gigabit, PoE, 3 Lüfter speed control 8-port 10/100 Ethernet Switch mit PoE 24-port 10/100 Ethernet Switch mit PoE 48-port 10/100 Ethernet Switch mit PoE 48-port 10/100 Stackable Ethernet Switch	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
Management über WebView Erkennung, Wirespeed, non ballen Ports. Die neuen Modelle (\$300 Seri SRW2008-K9 (\$G300-10) SRW2008MP-K9 (\$G300-10) SRW2016-K9 (\$G300-20) SRW2016-K9 (\$G300-20) SRW2024-K9 (\$G300-28) SRW2086-K9 (\$F300-08) SRW208G-K9 (\$F300-08) SRW208MP-K9 (\$F302-08MP) SRW2208MP-K9 (\$F302-08MP) SRW224G4-K9 (\$F302-08MP) SRW224G4-K9 (\$F300-24) SRW224G4-K9 (\$F300-24) SRW2048-K9 (\$G300-52) SRW224G4P-K9 (\$G300-52) SRW224G4P-K9 (\$F300-48P) SFE2000P-EU SFE2000P-EU SFE2000P-EU SFE2010-GS SFE2010P-G5	und SNMP, alle Ethernet locking. Modelle mit "P" e) bieten Energy Save Fu SB	Ports verfügen über eine automatische Geschwindigkeitsanpassung und MDI/MDI-X Crossover Endung (PoE) bieten auf der Hälfte aller Ports 15.4 Watt, Modelle mit "MP" Endung 15.4 Watt auf inktionen und mit zukünftigem Update CDP und Smart Ports 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Maximum Power PoE, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 16-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 24-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, Endess 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, PoE, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, PoE, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, PoE, Fanless 24-Port 10/100 + 4 Port Gigabit, 2 Combo MGBIC, Fanless 24-Port 10/100 + 4 Port Gigabit, Switch, PoE, 2 Lüfter 48-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 24-port 10/100 + 4-Port Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 24-port 10/100 + 4-Port Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 24-port 10/100 + 4-Port Gigabit Switch, PoE, 3 Lüfter speed control 8-port 10/100 Ethernet Switch mit PoE 24-port 10/100 Ethernet Switch mit PoE 24-port 10/100 Ethernet Switch mit PoE 24-port 10/100 Ethernet Switch mit PoE 48-port 10/100 Stackable Ethernet Switch	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
Management über WebView Erkennung, Wirespeed, non ballen Ports. Die neuen Modelle (S300 Seri SRW2008-K9 (SG300-10) SRW2008HP-K9 (SG300-10MF SRW2008HP-K9 (SG300-10MF SRW2008HP-K9 (SG300-20) SRW2024-K9 (SG300-28) SRW2084-K9 (SF300-08) SRW2086-K9 (SF300-08) SRW2086-K9 (SF300-08) SRW2086-K9 (SF300-08) SRW2086-K9 (SF300-28) SRW2086-K9 (SF300-28) SRW22464-K9 (SF300-24) SRW22464-K9 (SF300-24) SRW22464-K9 (SG300-22) SRW2048-K9 (SG300-24P) SRW2048-K9 (SG300-24P) SRW2048-K9 (SF300-48P) SFE2000-EU SFE2000-EU SFE2010-G5 SFE2010-G5 SGE2000-EU SGE2000-EU SGE2010-G5	und SNMP, alle Ethernet locking. Modelle mit "P" e) bieten Energy Save Fu SB	Ports verfügen über eine automatische Geschwindigkeitsanpassung und MDI/MDI-X Crossover Endung (PoE) bieten auf der Hälfte aller Ports 15.4 Watt, Modelle mit "MP" Endung 15.4 Watt auf inktionen und mit zukünftigem Update CDP und Smart Ports 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Maximum Power PoE, Fanless 16-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 24-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, PoE, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, PoE, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, PoE, Fanless 8-port 10/100 + 4 Port Gigabit, 2 Combo MGBIC, Fanless 24-Port 10/100 + 4 Port Gigabit, 2 Combo SFP, Fanless 24-port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 48-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 24-port 10/100 + 4-Port Gigabit, PoE, 3 Lüfter 24-port 10/100 + 4-Port Gigabit, PoE, 3 Lüfter speed control 8-port 10/100 Ethernet Switch mit PoE 24-port 10/100 Ethernet Switch mit PoE 24-port 10/100 Stackable Ethernet Switch 48-port 10/100 Stackable Ethernet Switch mit PoE 24-port 10/100 O Gigabit Switch mit PoE	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
Management über WebView Erkennung, Wirespeed, non ballen Ports. Die neuen Modelle (\$300 Seri SRW2008-K9 (\$G300-10) SRW2008MP-K9 (\$G300-10) SRW2008P-K9 (\$G300-20) SRW2016-K9 (\$G300-20) SRW2016-K9 (\$G300-28) SRW2086-K9 (\$F300-08) SRW2086-K9 (\$F300-08) SRW2086-K9 (\$F300-08) SRW2086-K9 (\$F300-08) SRW2086-K9 (\$F300-08) SRW2088P-K9 (\$F300-08) SRW208P-K9 (\$F300-08) SRW2246-K9 (\$F300-24) SRW2246-K9 (\$F300-24) SRW2246-K9 (\$F300-24) SRW2048-K9 (\$G300-52) SRW2246-K9 (\$F300-48) SRW2048-K9 (\$F300-48) SFE2000P-EU SFE2000P-EU SFE2000P-EU SFE2010-G5 SGE2000P-EU SGE2010-G5 SGE2010-G5	und SNMP, alle Ethernet locking. Modelle mit "P" e) bieten Energy Save Fu SB	Ports verfügen über eine automatische Geschwindigkeitsanpassung und MDI/MDI-X Crossover Endung (PoE) bieten auf der Hälfte aller Ports 15.4 Watt, Modelle mit "MP" Endung 15.4 Watt auf inktionen und mit zukünftigem Update CDP und Smart Ports 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Maximum Power PoE, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE, Fanless 16-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 24-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, PoE, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, PoE, Fanless 24-Port 10/100 + 4 Port Gigabit, 2 Combo MGBIC, Fanless 24-Port 10/100 + 4 Port Gigabit, 2 Combo SFP, Fanless 24-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 48-Port 10/100 + 4-Port Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 24-port 10/100 + 4-Port Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 48-Port 10/100 + 4-Port Gigabit Switch, PoE, 3 Lüfter speed control 8-port 10/100 Stackable Ethernet Switch 24-port 10/100 Stackable Ethernet Switch 48-port 10/100 Stackable Ethernet Switch mit PoE 24-port 10/100 O Gigabit Switch mit PoE 48-port 10/100 O Gigabit Switch mit PoE	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
Management über WebView Erkennung, Wirespeed, non ballen Ports. Die neuen Modelle (\$300 Seri SRW2008-K9 (\$G300-10) SRW2008MP-K9 (\$G300-10) SRW2008P-K9 (\$G300-10P) SRW2016-K9 (\$G300-20) SRW2024-K9 (\$G300-28) SRW2086-K9 (\$F300-08) SRW2086-K9 (\$F300-08) SRW208MP-K9 (\$F302-08) SRW208MP-K9 (\$F302-08P) SRW208MP-K9 (\$F302-08P) SRW208MP-K9 (\$F300-24P) SRW2024P-K9 (\$F300-24P) SRW2024P-K9 (\$G300-22P) SRW2024P-K9 (\$F300-48P) SRW2024P-K9 (\$F300-48P) SRW2024P-K9 (\$F300-52) SRW2048-K9 (\$F300-52P) SRW2008-EU SFE2010P-G5 SGE2010P-G5 SGE2010P-G5 SRW2008-EU	und SNMP, alle Ethernet locking. Modelle mit "P" e) bieten Energy Save Fu SB SB SB SB SB SB SB SB SB S	Ports verfügen über eine automatische Geschwindigkeitsanpassung und MDI/MDI-X Crossover Endung (PoE) bieten auf der Hälfte aller Ports 15.4 Watt, Modelle mit "MP" Endung 15.4 Watt auf inktionen und mit zukünftigem Update CDP und Smart Ports 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Maximum Power PoE, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE, Fanless 16-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 24-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Maximum Power PoE, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, PoE, Fanless 24-Port 10/100 + 4 Port Gigabit, 2 Combo MGBIC, Fanless 24-Port 10/100 + 4 Port Gigabit, 2 Combo SFP, Fanless 24-port 10/1000 Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 48-Port 10/1000 Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 48-Port 10/100 + 4-Port Gigabit, PoE, 3 Lüfter 24-port 10/100 + 4-Port Gigabit, PoE, 3 Lüfter 88-port 10/100 + 4-Port Gigabit, PoE, 3 Lüfter 98-port 10/100 Ethernet Switch mit PoE 98-port 10/100 Stackable Ethernet Switch 98-port 10/100 Stackable Ethernet Switch 98-port 10/100 Stackable Ethernet Switch 98-port 10/100 Ologigabit Switch 98-port 10/100 Ologigabit Switch 98-port 10/100 Ologigabit Switch 98-port 10/100/1000 Gigabit Switch 98-port 10/100/1000 Gigabit Switch 98-port 10/100/1000 Gigabit Stackable Switch 98-port 10/100/1000 Gigabit Stackable Switch 98-port 10/100/1000 Gigabit Stackable Switch 98-port 10/100/1000 Gigabit Switch mit PoE	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
Management über WebView Erkennung, Wirespeed, non ballen Ports. Die neuen Modelle (\$300 Seri SRW2008-K9 (\$G300-10) SRW2008-MP-K9 (\$G300-10) SRW2016-K9 (\$G300-20) SRW2016-K9 (\$G300-28) SRW2024-K9 (\$G300-28) SRW2086-K9 (\$F300-08) SRW2086-K9 (\$F302-08) SRW208MP-K9 (\$F302-08) SRW208MP-K9 (\$F302-08) SRW208MP-K9 (\$F302-08P) SRW208MP-K9 (\$F300-24) SRW2048-K9 (\$F300-24) SRW2048-K9 (\$F300-24) SRW2048-K9 (\$F300-48) SRW2024P-K9 (\$F300-28P) SRW2024P-K9 (\$F300-48P) SFE2000-EU SFE2000-EU SFE2010-G5 SFE2010-G5 SFE2010-G5 SGE2010-G5 SGE2010-G5 SGE2010-G5 SGE2010-G5 SGE2010-G5 SRW2008-EU SRW2008-EU SRW2008-EU SRW2008-EU SRW2008-EU SRW2008-EU	und SNMP, alle Ethernet locking. Modelle mit "P" e) bieten Energy Save Fu SB SB SB SB SB SB SB SB SB S	Ports verfügen über eine automatische Geschwindigkeitsanpassung und MDI/MDI-X Crossover Endung (PoE) bieten auf der Hälfte aller Ports 15.4 Watt, Modelle mit "MP" Endung 15.4 Watt auf inktionen und mit zukünftigem Update CDP und Smart Ports 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Maximum Power PoE, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 16-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 16-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, PoE, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, PoE, Fanless 24-Port 10/100 + 4 Port Gigabit, 2 Combo MGBIC, Fanless 24-Port 10/100 + 4 Port Gigabit, 2 Combo SFP, Fanless 24-Port 10/1000 Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 48-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 48-Port 10/100 + 4-Port Gigabit, PoE, 3 Lüfter speed control 8-port 10/100 Ethernet Switch mit PoE 24-port 10/100 Ethernet Switch mit PoE 48-port 10/100 Stackable Ethernet Switch 48-port 10/100 Stackable Ethernet Switch 48-port 10/100 Stackable Ethernet Switch 48-port 10/100 Stackable Stehernet Switch mit PoE 48-port 10/100 Stackable Stehernet Switch mit PoE 48-port 10/100 Osigabit Switch mit PoE 48-port 10/100/1000 Gigabit Switch mit PoE	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
Management über WebView Erkennung, Wirespeed, non ballen Ports. Die neuen Modelle (\$300 Seri SRW2008-K9 (\$G300-10) SRW2008MP-K9 (\$G300-10) SRW2008P-K9 (\$G300-20) SRW2016-K9 (\$G300-20) SRW2016-K9 (\$G300-28) SRW2086-K9 (\$F300-08) SRW2086-K9 (\$F300-08) SRW2086-K9 (\$F300-08) SRW2086-K9 (\$F300-08) SRW22086-K9 (\$F300-08) SRW22464-K9 (\$F300-08) SRW22464-K9 (\$F300-24) SRW22464-K9 (\$F300-24) SRW22464-K9 (\$F300-24) SRW22464-K9 (\$F300-24P) SRW22464P-K9 (\$F300-24P) SRW22464P-K9 (\$F300-48P) SFE2000P-EU SFE2000P-EU SFE2000P-EU SFE2010-G5 SGE2010P-G5 SGE2010P-G5 SGE2010P-G5 SRW2088MP-EU SRW2008P-EU SRW2008P-EU SRW2008P-EU	und SNMP, alle Ethernet locking. Modelle mit "P" e) bieten Energy Save Fu SB	Ports verfügen über eine automatische Geschwindigkeitsanpassung und MDI/MDI-X Crossover Endung (PoE) bieten auf der Hälfte aller Ports 15.4 Watt, Modelle mit "MP" Endung 15.4 Watt auf inktionen und mit zukünftigem Update CDP und Smart Ports 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Maximum Power PoE, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE, Fanless 16-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 24-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-Port 10/100 Ethernet Switch, Endess 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, PoE, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, PoE, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, PoE, Fanless 24-Port 10/100 + 4 Port Gigabit, 2 Combo MGBIC, Fanless 24-Port 10/100 + 4 Port Gigabit, Switch, PoE, 2 Lüfter 48-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 24-port 10/100 + 4-Port Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 24-port 10/100 + 4-Port Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 24-port 10/100 + 4-Port Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 24-port 10/100 + 4-Port Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 24-port 10/100 + 4-Port Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 24-port 10/100 Ethernet Switch mit PoE 24-port 10/100 Ethernet Switch mit PoE 24-port 10/100 Ethernet Switch mit PoE 24-port 10/100 Stackable Ethernet Switch 48-port 10/100 Stackable Ethernet Switch mit PoE 24-port 10/100 Oloo Gigabit Switch mit PoE 24-port 10/100 Oloo Gigabit Switch mit PoE 38-port 10/100 Oloo Gigabit Switch mit PoE 38-port 10/100 1000 Gigabit Switch mit PoE 38-port 10/100 1000 Gigabit Switch mit PoE 38-port 10/100 Gigabit Switch mit WebView 38-port 10/100 Gigabit Switch mit WebView Maximum Power PoE	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
Management über WebView Erkennung, Wirespeed, non ballen Ports. Die neuen Modelle (\$300 Seri \$RW2008-K9 (\$G300-10) \$RW2008MP-K9 (\$G300-10) \$RW2008MP-K9 (\$G300-20) \$RW2016-K9 (\$G300-20) \$RW2016-K9 (\$G300-20) \$RW2024-K9 (\$G300-28) \$RW2086-K9 (\$F302-08) \$RW2086-K9 (\$F302-08) \$RW2089-K9 (\$F302-08MP) \$RW224G4-K9 (\$F302-08MP) \$RW224G4-K9 (\$F300-24) \$RW224G4-K9 (\$F300-24) \$RW224G4-K9 (\$F300-24) \$RW224G4-K9 (\$F300-24P) \$RW224G4P-K9 (\$G300-52) \$RW224G4P-K9 (\$F300-48P) \$FE2000P-EU \$FE2000P-EU \$FE2000P-EU \$FE2000P-EU \$FE2000P-EU \$GE2010-G5 \$GE2010P-G5 \$GE2010P-G5 \$GE2010P-G5 \$RW2008-EU \$RW2008P-EU \$RW2008P-EU \$RW2008P-EU \$RW2008P-EU \$RW2008P-EU \$RW2008P-EU \$RW2016-EU \$RW2008P-EU \$RW2016-EU	und SNMP, alle Ethernet locking. Modelle mit "P" e) bieten Energy Save Fu SB SB SB SB SB SB SB SB SB S	Ports verfügen über eine automatische Geschwindigkeitsanpassung und MDI/MDI-X Crossover Endung (PoE) bieten auf der Hälfte aller Ports 15.4 Watt, Modelle mit "MP" Endung 15.4 Watt auf inktionen und mit zukünftigem Update CDP und Smart Ports 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Maximum Power PoE, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE, Fanless 16-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 24-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, PoE, Stanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, PoE, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, PoE, Fanless 24-Port 10/100 + 4 Port Gigabit, 2 Combo MGBIC, Fanless 24-Port 10/100 + 4 Port Gigabit, 2 Combo SFP, Fanless 24-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 48-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 24-port 10/100 + 4-Port Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 48-port 10/100 + 4-Port Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 48-port 10/100 + 4-Port Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 48-port 10/100 Stackable Ethernet Switch 24-port 10/100 Stackable Ethernet Switch 24-port 10/100 Stackable Ethernet Switch 24-port 10/100 Ostackable Ethernet Switch mit PoE 48-port 10/100/1000 Gigabit Switch mit PoE 48-port 10/100/1000 Gigabit Stackable Switch 48-port 10/100/1000 Gigabit Stackable Switch 48-port 10/100/1000 Gigabit Stackable Switch 48-port 10/100/1000 Gigabit Switch mit PoE 48-port 10/100/1000 Gigabit Switch mit WebView 48-port 10/100/1000 Gigabit Switch mit WebView Maximum Power PoE 48-port 10/100/1000 Gigabit Switch mit WebView und PoE 16-Port 10/100/1000 Gigabit Switch mit WebView	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
Management über WebView Erkennung, Wirespeed, non ballen Ports. Die neuen Modelle (\$300 Seri \$8W2008-K9 (\$G300-10) \$RW2008MP-K9 (\$G300-10) \$RW2008MP-K9 (\$G300-20) \$RW2016-K9 (\$G300-20) \$RW2016-K9 (\$G300-28) \$RW2024-K9 (\$G300-28) \$RW2086-K9 (\$F302-08) \$RW208MP-K9 (\$F302-08) \$RW208MP-K9 (\$F302-08) \$RW208MP-K9 (\$F302-08P) \$RW208MP-K9 (\$F300-24) \$RW2084-K9 (\$F300-24) \$RW2024P-K9 (\$F300-24) \$RW2024P-K9 (\$F300-28P) \$RW2024P-K9 (\$F300-28P) \$RW2024P-K9 (\$F300-24P) \$RW2024P-K9 (\$F300-52) \$RW2048-K9 (\$F300-62) \$RW2048-K9 (\$F300-62) \$RW2048-K9 (\$F300-62) \$RW2048-K9 (\$F300-62) \$RW2048-K9 (\$F300-65) \$FE20100-FLU \$FE2000P-EU \$GE2010-G5 \$GE2010-G5 \$GE2010-G5 \$GE2010-G5 \$RW2008P-EU \$RW2008P-EU \$RW2008P-EU \$RW2008P-EU \$RW2008P-EU \$RW2008P-EU \$RW2016-EU \$RW2024-EU	und SNMP, alle Ethernet locking. Modelle mit "P" e) bieten Energy Save Fu SB SB SB SB SB SB SB SB SB S	Ports verfügen über eine automatische Geschwindigkeitsanpassung und MDI/MDI-X Crossover Endung (PoE) bieten auf der Hälfte aller Ports 15.4 Watt, Modelle mit "MP" Endung 15.4 Watt auf inktionen und mit zukünftigem Update CDP und Smart Ports 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Maximum Power PoE, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE, Fanless 16-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 24-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Maximum Power PoE, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Maximum Power PoE, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, PoE, Fanless 24-Port 10/100 + 4 Port Gigabit, 2 Combo MGBIC, Fanless 24-Port 10/100 + 4 Port Gigabit, 2 Combo SFP, Fanless 24-Port 10/1000 Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 48-Port 10/1000 Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 48-Port 10/100 + 4-Port Gigabit, PoE, 3 Lüfter 24-port 10/100 + 4-Port Gigabit, PoE, 3 Lüfter 88-port 10/100 Ethernet Switch mit PoE 24-port 10/100 Ethernet Switch mit PoE 24-port 10/100 Stackable Ethernet Switch 48-port 10/100 Stackable Ethernet Switch 48-port 10/100 Sigabit Switch mit PoE 44-port 10/100 Joon Gigabit Switch 24-port 10/100/1000 Gigabit Switch 48-port 10/100/1000 Gigabit Switch mit PoE 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch mit WebView 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch mit WebView und PoE 16-Port 10/100/1000 Gigabit Switch mit WebView und PoE 16-Port 10/100/1000 Gigabit Switch mit WebView und PoE	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
Management über WebView Erkennung, Wirespeed, non ballen Ports. Die neuen Modelle (S300 Seri SRW2008-K9 (SG300-10) SRW2008HP-K9 (SG300-10) SRW2008HP-K9 (SG300-10) SRW2008HP-K9 (SG300-20) SRW2024-K9 (SG300-28) SRW208-K9 (SF300-08) SRW208G-K9 (SF300-08) SRW208G-K9 (SF300-08) SRW208G-K9 (SF300-08) SRW228G4-K9 (SF300-28P) SRW224G4-K9 (SF300-24P) SRW224G4-K9 (SF300-24P) SRW224G4-K9 (SF300-24P) SRW2048-K9 (SG300-52) SRW2048-K9 (SG300-52) SFE2000-EU SFE2000-EU SFE2000P-EU SFE2010-G5 SFE2010-G5 SFE2010-G5 SFE2010-G5 SFE2010-G5 SFE2010-G5 SRW2008-EU SRW2008HP-EU SRW2008P-EU SRW2008P-EU SRW2016-EU SRW2024-EU SRW2024-EU	und SNMP, alle Ethernet locking. Modelle mit "P" e) bieten Energy Save Fu SB SB SB SB SB SB SB SB SB S	Ports verfügen über eine automatische Geschwindigkeitsanpassung und MDI/MDI-X Crossover Endung (PoE) bieten auf der Hälfte aller Ports 15.4 Watt, Modelle mit "MP" Endung 15.4 Watt auf inktionen und mit zukünftigem Update CDP und Smart Ports 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Maximum Power PoE, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 16-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 16-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, PoE, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, PoE, Fanless 48-port 10/100 + 4 Port Gigabit, 2 Combo MGBIC, Fanless 48-Port 10/100 + 4 Port Gigabit, 2 Combo SFP, Fanless 24-port 10/1000 Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 48-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 48-Port 10/100 + 4-Port Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 48-Port 10/100 + 4-Port Gigabit, PoE, 3 Lüfter speed control 8-port 10/100 Ethernet Switch mit PoE 24-port 10/100 Stackable Ethernet Switch 48-port 10/100 Officabit Switch mit PoE 48-port 10/100 Stackable Switch mit PoE 48-port 10/100/1000 Gigabit Switch mit WebView 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch mit WebView 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch mit WebView 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch mit WebView 24-port 10/100/1000 Gigabit Switch mit WebView 24-port 10/100/1000 Gigabit Switch mit WebView 44-port 10/100/1000 Gigabit Switch mit WebView und PoE	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
Management über WebView Erkennung, Wirespeed, non ballen Ports. Die neuen Modelle (\$300 Seri \$RW2008-K9 (\$G300-10) \$RW2008MP-K9 (\$G300-10) \$RW2008MP-K9 (\$G300-20) \$RW2016-K9 (\$G300-20) \$RW2016-K9 (\$G300-28) \$RW2086-K9 (\$F300-08) \$RW2086-K9 (\$F300-24) \$RW22464-K9 (\$F300-24) \$RW22464-K9 (\$F300-24) \$RW22464-K9 (\$F300-24) \$RW22464-K9 (\$F300-24P) \$RW22464-K9 (\$F300-24P) \$RW22464-K9 (\$F300-24P) \$RW22464-K9 (\$F300-24P) \$RW22464-K9 (\$F300-24P) \$RW224664-K9 (\$F300-24P) \$RW224664-K9 (\$F300-24P) \$RW2048-EU \$RE2000-EU \$FE2010-G5 \$FE2010-G5 \$GE2010-G5 \$RW2008-EU \$RW2008-EU \$RW2008-EU \$RW2008-EU \$RW2008-EU \$RW2024-EU \$RW2024-EU \$RW2048-EU	und SNMP, alle Ethernet locking. Modelle mit "P" e) bieten Energy Save Fu SB	Ports verfügen über eine automatische Geschwindigkeitsanpassung und MDI/MDI-X Crossover Endung (PoE) bieten auf der Hälfte aller Ports 15.4 Watt, Modelle mit "MP" Endung 15.4 Watt auf inktionen und mit zukünftigem Update CDP und Smart Ports 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Maximum Power PoE, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE, Fanless 16-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 24-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, PoE, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, PoE, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, PoE, Fanless 8-port 10/100 + 4 Port Gigabit, 2 Combo MGBIC, Fanless 48-Port 10/100 + 4 Port Gigabit, 2 Combo SFP, Fanless 24-port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 48-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 24-port 10/100 + 4-Port Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 24-port 10/100 + 4-Port Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 24-port 10/100 + 4-Port Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 24-port 10/100 Stackable Ethernet Switch mit PoE 24-port 10/100 Ethernet Switch mit PoE 24-port 10/100 Stackable Ethernet Switch 48-port 10/100 Stackable Ethernet Switch mit PoE 24-port 10/100 Sigabit Stackable Switch mit PoE 24-port 10/100 Gigabit Switch mit PoE 34-port 10/100 Gigabit Switch mit PoE 34-port 10/100 Gigabit Switch mit PoE 34-port 10/100/1000 Gigabit Switch mit WebView und PoE 48-Port 10/100/1000 Gigabit Switch mit WebView 34-Port 10/100/1000 Gigabit Switch mit WebView	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
Management über WebView Erkennung, Wirespeed, non ballen Ports. Die neuen Modelle (S300 Seri SRW2008-K9 (SG300-10) SRW2008-K9 (SG300-10) SRW2008P-K9 (SG300-10) SRW2008P-K9 (SG300-10) SRW2024-K9 (SG300-20) SRW2024-K9 (SG300-20) SRW2028-K9 (SF300-08) SRW2086-K9 (SF300-08) SRW2086-K9 (SF300-08) SRW22864-K9 (SF300-08P) SRW22464-K9 (SF300-24P) SRW22464-K9 (SF300-24P) SRW22464-K9 (SG300-52) SRW2048-K9 (SG300-52) SRW2048-K9 (SG300-52) SRW2048-K9 (SF300-48P) SFE000P-EU SFE2000P-EU SFE2000P-EU SFE2010P-G5 SGE2010P-G5 SGE2010P-G5 SGE2010P-G5 SRW2008MP-EU SRW2008MP-EU SRW2008P-EU SRW2008P-EU SRW2016-EU	und SNMP, alle Ethernet locking. Modelle mit "P" e) bieten Energy Save Fu SB SB SB SB SB SB SB SB SB S	Ports verfügen über eine automatische Geschwindigkeitsanpassung und MDI/MDI-X Crossover Endung (PoE) bieten auf der Hälfte aller Ports 15.4 Watt, Modelle mit "MP" Endung 15.4 Watt auf inktionen und mit zukünftigem Update CDP und Smart Ports 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Maximum Power PoE, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 16-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 16-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, PoE, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, PoE, Fanless 48-port 10/100 + 4 Port Gigabit, 2 Combo MGBIC, Fanless 48-Port 10/100 + 4 Port Gigabit, 2 Combo SFP, Fanless 24-port 10/1000 Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 48-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 48-Port 10/100 + 4-Port Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 48-Port 10/100 + 4-Port Gigabit, PoE, 3 Lüfter speed control 8-port 10/100 Ethernet Switch mit PoE 24-port 10/100 Stackable Ethernet Switch 48-port 10/100 Officabit Switch mit PoE 48-port 10/100 Stackable Switch mit PoE 48-port 10/100/1000 Gigabit Switch mit WebView 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch mit WebView 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch mit WebView 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch mit WebView 24-port 10/100/1000 Gigabit Switch mit WebView 24-port 10/100/1000 Gigabit Switch mit WebView 44-port 10/100/1000 Gigabit Switch mit WebView und PoE	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
Management über WebView Erkennung, Wirespeed, non ballen Ports. Die neuen Modelle (\$300 Seri SRW2008-K9 (\$G300-10) SRW2008-K9 (\$G300-10) SRW2008-K9 (\$G300-20) SRW2016-K9 (\$G300-20) SRW2024-K9 (\$G300-28) SRW208-K9 (\$F300-08) SRW208-K9 (\$F300-08) SRW208MP-K9 (\$F302-08MP) SRW208MP-K9 (\$F302-08MP) SRW224G4-K9 (\$F300-24) SRW224G4-K9 (\$F300-24) SRW224G4-K9 (\$F300-28) SRW224G4-K9 (\$F300-28) SRW224G4-K9 (\$F300-24) SRW2048-K9 (\$F300-48) SRW20048-K9 (\$F300-48) SRW20048-K9 (\$F300-52) SRW224G4P-K9 (\$F300-24P) SRW2048-K9 (\$F300-52) SRW2048-K9 (\$F300-52) SRW2048-K9 (\$F300-52) SRW2048-EU SFE2010-G5 SFE2010-G5 SGE2010-G5 SGE2010-G5 SGE2010-G5 SRW2008-EU SRW2008-EU SRW2008-EU SRW2008-EU SRW2024-EU SRW2024-EU SRW2024-EU SRW2024-EU SRW2028-EU	und SNMP, alle Ethernet locking. Modelle mit "P" e) bieten Energy Save Fu SB SB SB SB SB SB SB SB SB S	Ports verfügen über eine automatische Geschwindigkeitsanpassung und MDI/MDI-X Crossover Endung (PoE) bieten auf der Hälfte aller Ports 15.4 Watt, Modelle mit "MP" Endung 15.4 Watt auf inktionen und mit zukünftigem Update CDP und Smart Ports 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Maximum Power PoE, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE, Fanless 16-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 24-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Maximum Power PoE, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, PoE, Fanless 24-port 10/100 + 4 Port Gigabit, 2 Combo MGBIC, Fanless 24-port 10/1000 + 4 Port Gigabit, 2 Combo SFP, Fanless 24-port 10/1000 Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 48-Port 10/1000 Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 24-port 10/100 O Gigabit Switch, PoE, 3 Lüfter 24-port 10/100 + 4-Port Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 48-port 10/100 + 4-Port Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 48-port 10/100 Stackable Ethernet Switch mit PoE 24-port 10/100 Stackable Ethernet Switch 24-port 10/100 Stackable Ethernet Switch mit PoE 48-port 10/100 Stackable Ethernet Switch mit PoE 49-port 10/100/1000 Gigabit Switch mit WebView 49-port 10/100/1000 Gigabit Switch mit WebView und PoE 40-port 10/100/1000 Gigabit Switch mit WebView und PoE 40-port 10/100/1000 Gigabit Switch mit WebView und PoE 40-port 10/100/1000 Gigabit Switch mit WebView 40-port 10/100/10	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
Management über WebView Erkennung, Wirespeed, non b allen Ports. Die neuen Modelle (\$300 Seri SRW2008-K9 (\$G300-10) SRW2008MP-K9 (\$G300-10) SRW20016-K9 (\$G300-20) SRW2024-K9 (\$G300-28) SRW2024-K9 (\$G300-28) SRW208-K9 (\$F300-08) SRW208MP-K9 (\$F302-08) SRW208MP-K9 (\$F302-08) SRW208MP-K9 (\$F302-08) SRW208MP-K9 (\$F300-24) SRW224G4-K9 (\$F300-24) SRW224G4-K9 (\$F300-24) SRW224G4-K9 (\$F300-24) SRW2024P-K9 (\$F300-28) SRW2024P-K9 (\$F300-28) SRW2024P-K9 (\$F300-28) SRW2024P-EU SFE2000-EU SFE2000-EU SFE2010-G5 SGE2010-G5 SGE2010-G5 SGE2010-G5 SGE2010-G5 SGE2010-G5 SGE2010-G5 SRW2008P-EU SRW2008P-EU SRW2008P-EU SRW2008P-EU SRW2008P-EU SRW2008P-EU SRW2024-EU SRW2024-EU SRW2028-EU SRW208-EU	und SNMP, alle Ethernet locking. Modelle mit "P" e) bieten Energy Save Fu SB SB SB SB SB SB SB SB SB S	Ports verfügen über eine automatische Geschwindigkeitsanpassung und MDI/MDI-X Crossover Endung (PoE) bieten auf der Hälfte aller Ports 15.4 Watt, Modelle mit "MP" Endung 15.4 Watt auf inktionen und mit zukünftigem Update CDP und Smart Ports 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Maximum Power PoE, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoF, Fanless 16-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 24-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Maximum Power PoE, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, PoE, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, PoE, Fanless 24-Port 10/100 + 4 Port Gigabit, 2 Combo MGBIC, Fanless 24-Port 10/1000 + 4 Port Gigabit, 2 Combo SFP, Fanless 24-Port 10/1000 Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 48-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 48-Port 10/100 + 4-Port Gigabit, PoE, 3 Lüfter 24-port 10/100 + 4-Port Gigabit, PoE, 3 Lüfter speed control 8-port 10/100 Ethernet Switch mit PoE 24-port 10/100 Stackable Ethernet Switch 48-port 10/100 Stackable Ethernet Switch 48-port 10/100 Stackable Ethernet Switch 48-port 10/100 Officabit Switch 24-port 10/100 Gigabit Switch 48-port 10/100 Gigabit Switch mit PoE 48-port 10/100 Officabit Switch mit PoE 48-port 10/100/1000 Gigabit Switch mit WebView 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch mit WebView 4-port 10/100/1000 Gigabit Switch mit WebView 8-port 10/100 Ethernet Switch mit WebView	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
Management über WebView Erkennung, Wirespeed, non ballen Ports. Die neuen Modelle (\$300 Seri SRW2008-K9 (\$G300-10) SRW2008NP-K9 (\$G300-10) SRW2008NP-K9 (\$G300-20) SRW2008-K9 (\$G300-20) SRW2024-K9 (\$G300-28) SRW208-K9 (\$F300-08) SRW2086-K9 (\$F300-08) SRW2086-K9 (\$F300-08) SRW208P-K9 (\$F300-08) SRW228P-K9 (\$F300-28) SRW224G4-K9 (\$F300-28) SRW224G4-K9 (\$F300-24) SRW224G4-K9 (\$F300-24) SRW224G4-K9 (\$F300-24) SRW2048-K9 (\$G300-52) SRW20048-K9 (\$G300-52) SRW20048-K9 (\$F300-48) SF2000-EU SF2000-EU SF2000-EU SF2000-EU SF2000P-EU SF2000P-EU SF2000P-EU SF2000P-EU SRW2008-EU SRW2008P-EU SRW2008P-EU SRW2038-EU SRW2034-EU SRW2048-EU SRW2048-EU SRW208-EU SRW208-	und SNMP, alle Ethernet locking. Modelle mit "P" e) bieten Energy Save Fu SB	Ports verfügen über eine automatische Geschwindigkeitsanpassung und MDI/MDI-X Crossover Endung (PoE) bieten auf der Hälfte aller Ports 15.4 Watt, Modelle mit "MP" Endung 15.4 Watt auf inktionen und mit zukünftigem Update CDP und Smart Ports 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Maximum Power PoE, Fanless 16-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 16-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, PoE, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, PoE, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, PoE, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 Combo MGBIC, Fanless 8-port 10/100 + 4 Port Gigabit, 2 Combo MGBIC, Fanless 24-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 48-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 48-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 24-port 10/100 + 4-Port Gigabit, PoE, 3 Lüfter speed control 8-port 10/100 Ethernet Switch mit PoE 24-port 10/100 Ethernet Switch mit PoE 24-port 10/100 Ethernet Switch mit PoE 24-port 10/100 Stackable Ethernet Switch mit PoE 24-port 10/100 Of Gigabit Switch mit PoE 24-port 10/100 Of Gigabit Switch mit PoE 38-port 10/100 Of Gigabit Switch mit PoE 38-port 10/100 Of Gigabit Switch mit PoE 38-port 10/100/1000 Gigabit Switch mit WebView 38-port 10/100/1000 Gigabit Switch mit WebView Maximum Power PoE 38-port 10/100/1000 Gigabit Switch mit WebView 38-port 10/100 Ethernet Switch mit WebView 38-port 10/100 Ethernet Switch mit WebView Maximum Power PoE	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
Management über WebView Erkennung, Wirespeed, non ballen Ports. Die neuen Modelle (\$300 Seri SRW2008-K9 (\$G300-10) SRW2008-K9 (\$G300-10) SRW2016-K9 (\$G300-20) SRW2016-K9 (\$G300-20) SRW2024-K9 (\$G300-28) SRW2086-K9 (\$F300-08) SRW2086-K9 (\$F300-08) SRW2086-K9 (\$F300-08) SRW2086-K9 (\$F300-08) SRW22464-K9 (\$F300-08) SRW22464-K9 (\$F300-08) SRW22464-K9 (\$F300-24) SRW22464-K9 (\$F300-24) SRW22464-K9 (\$F300-24) SRW22464-K9 (\$F300-24) SRW2048-K9 (\$F300-24P) SRW22464P-K9 (\$F300-24P) SRW22464P-K9 (\$F300-24P) SFE2000P-EU SFE2000P-EU SFE2000P-EU SFE2000P-EU SFE2010-G5 SGE2000-EU SGE2010-G5 SGE2010-G5 SRW2008-EU SRW2008-EU SRW2008-EU SRW2024-EU SRW2024-EU SRW2024-EU SRW208MP-EU SRW208MP-EU SRW208MP-EU SRW208P-EU SRW208P-EU	und SNMP, alle Ethernet locking. Modelle mit "P" e) bieten Energy Save Fu SB	Ports verfügen über eine automatische Geschwindigkeitsanpassung und MDI/MDI-X Crossover Endung (PoE) bieten auf der Hälfte aller Ports 15.4 Watt, Modelle mit "MP" Endung 15.4 Watt auf inktionen und mit zukünftigem Update CDP und Smart Ports 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Maximum Power PoE, Fanless 16-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 24-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Maximum Power PoE, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, PoE, Fanless 8-port 10/100 + 4 Port Gigabit, 2 Combo MGBIC, Fanless 48-Port 10/100 + 4 Port Gigabit, 2 Combo MGBIC, Fanless 24-port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 48-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 48-Port 10/100 + 4-Port Gigabit, PoE, 3 Lüfter speed control 8-port 10/100 + 4-Port Gigabit, PoE, 3 Lüfter speed control 8-port 10/100 Ethernet Switch mit PoE 48-port 10/100 Stackable Ethernet Switch mit PoE 48-port 10/100 Stackable Ethernet Switch 48-port 10/100 Stackable Ethernet Switch 48-port 10/100 Off Gigabit Switch mit PoE 48-port 10/100/1000 Gigabit Switch 48-port 10/100 Off Gigabit Switch mit PoE 48-port 10/100/1000 Gigabit Switch mit WebView 8-port 10/100 Ethernet Switch mit	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
Management über WebView Erkennung, Wirespeed, non b allen Ports. Die neuen Modelle (\$300 Seri SRW2008-K9 (\$G300-10) SRW2008-K9 (\$G300-10) SRW2008-K9 (\$G300-10) SRW2016-K9 (\$G300-20) SRW2024-K9 (\$G300-28) SRW208-K9 (\$F300-08) SRW208-K9 (\$F300-08) SRW208-K9 (\$F302-08) SRW208-K9 (\$F302-08) SRW228-K9 (\$F300-08) SRW22464-K9 (\$F300-24) SRW22464-K9 (\$F300-24) SRW22464-K9 (\$F300-24) SRW22464-K9 (\$F300-24) SRW22464-K9 (\$F300-24) SRW22464-K9 (\$F300-24) SRW2008-K9 (\$F300-24) SRW2008-EU SFE2000-EU SFE2000-EU SFE2010-G5 SGE2010-G5 SGE2010-G5 SGE2010-G5 SGE2010-G5 SGE2010-G5 SRW2008-EU SRW2008-EU SRW2024-EU SRW2024-EU SRW2024-EU SRW2028-EU SRW208-EU	und SNMP, alle Ethernet locking. Modelle mit "P" e) bieten Energy Save Fu SB SB SB SB SB SB SB SB SB S	Ports verfügen über eine automatische Geschwindigkeitsanpassung und MDI/MDI-X Crossover Endung (PoE) bieten auf der Hälfte aller Ports 15.4 Watt, Modelle mit "MP" Endung 15.4 Watt auf inktionen und mit zukünftigem Update CDP und Smart Ports 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch, Maximum Power PoE, Fanless 16-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 24-Port 10/100/1000 Gigabit Switch, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, Maximum Power PoE, Fanless 8-port 10/100 Ethernet Switch, 2 MGBIC Slots, PoE, Fanless 8-port 10/100 Part Gigabit, 2 Combo MGBIC, Fanless 48-port 10/100 + 4 Port Gigabit, 2 Combo MGBIC, Fanless 24-Port 10/100 + 4 Port Gigabit, 2 Combo MGBIC, Fanless 24-port 10/1000 Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 48-Port 10/100 Gigabit Switch, PoE, 2 Lüfter 48-port 10/100 + 4 Port Gigabit, PoE, 3 Lüfter speed control 8-port 10/100 + 4 Port Gigabit, PoE, 3 Lüfter speed control 8-port 10/100 Ethernet Switch mit PoE 24-port 10/100 Stackable Ethernet Switch mit PoE 48-port 10/100 Stackable Ethernet Switch mit PoE 48-port 10/100 Stackable Ethernet Switch date Popt 10/100 Stackable Ethernet Switch date Popt 10/100 Gigabit Switch mit PoE 48-port 10/100 Gigabit Switch mit PoE 48-port 10/100 Oigabit Switch mit PoE 48-port 10/100 Oigabit Switch mit PoE 48-port 10/100/1000 Gigabit Switch mit PoE 48-port 10/100/1000 Gigabit Switch mit PoE 48-port 10/100/1000 Gigabit Switch mit WebView 8-port 10/100/1000 Gigabit Switch mit WebView 4-port 10/100 Ethernet Switch mit WebView 8-port 10/1	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$

Switch Accessory / Mini G				
Mit den Mini GBIC Modulen Die Module sind getestet fü		Switches miteinander verbunden. Die Glasphaseranbindungen bieten sehr hohe Performanceraten.		
_			_	400
MFEFX1	SB	100 Base-FX Mini-GBIC SFP Transceiver, max. 2 Km, 1310 nm	\$	108
MFELX1	SB	100 Base-LX Mini-GBIC SFP Transceiver, max. 10 Km, 1310 nm	\$	206
MFEBX1 MGBBX1	SB	100 Base-BX Mini-GBIC SFP Transceiver, max. 20 Km, 1310 nm Gigabit Eth. BX Mini-GBIC SFP Transceiver, max. 40 Km, 1310 nm	\$	270
	SB	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\$	365
MGBLH1	SB	Gigabit Eth. LH Mini-GBIC SFP Transceiver, max. 40 Km, 1310 nm	\$	318
MGBSX1	SB	Gigabit Eth. SX Mini-GBIC SFP Transceiver, max. 500 meters, 1310 nm	\$	159
MGBLX1	SB	Gigabit Eth. LX Mini-GBIC SFP Transceiver, max. 10 Km, 1310 nm	\$	246
VPN Router				
		Aufgabe, Daten zwischen Rechnern in verschiedenen Netzen auf möglichst günstigen Wegen		
weiterzuleiten. Es stehen W	ireless & Wired Router m	it IPSec oder SSL-VPN, erweiterten Funktionen für QoS, Sicherheit und Voice zur Auswahl		
RV120W-E-G5	CD.	40/400 4 Dest VIDN Firewall Destar 40 IDC		400
	SB	10/100 4-Port VPN-Firewall Router, 10 IPSec sessions, WLAN AP 802.11.n	\$	189
RV042-EU	SB	10/100 4-Port VPN Router, 50 IPSec sessions, TrendMicro Sec. Service	\$	246
RV082-EU	SB	10/100 8-Port VPN Router, 100 IPSec sessions, TrendMicro Sec. Service	\$	425
RVL200-EU	SB	4-Port SSL/IPSec VPN Router, 5 IPSec / 5 SSL sessions, TrendMicro Sec. Service	\$	229
RVS4000-EU	SB	4-Port Gigabit Router mit VPN, 4 IPSec sess., TrendMicro Sec. Service	\$	165
WBP54G-EU	SB	Wireless-G Bridge für Phone Adapters	\$	50
WRP400-G2	SB	Wireless-G Broadband Router mit 2 Phone Ports	\$	147
Wireless Accessory				
HGA9N	SB	High Gain Omni-Directional Antenne für N-Type Connectors	\$	151
Wireless VPN Router				
	Business Serie erfüllen die	Aufgabe, Daten zwischen Rechnern in verschiedenen Netzen auf möglichst günstigen Wegen		
		it IPSec oder SSL-VPN, erweiterten Funktionen für QoS, Sicherheit und Voice zur Auswahl		
WRV210-EU	SB	Wireless-G VPN Router mit RangeBooster, 10 IPSec /10 SSL sessions	\$	114
WRVS4400N-EU	SB	Wireless-N 802.11n V2 Gigabit Security Router mit VPN, 5 IPSec sessions	\$	290
WKV34400N-E0	36	Wileless-N 602.1111 V2 digabit Security Nouter Hill VFN, 3 IFSec sessions	Ş	250
Access Point				
Cisco bietet sowohl 802.11b	g als auch Access Points	mit der neusten 802.11n V2 Technologie an. Alle 11n Komponenten sind mit dem neusten 802.11n		
	· =	atzraten von bis zu brutto 300 Mbps, höchste Zuverlässigkeit und Flexibilität		
WAP2000-G5	SB	Wireless-G Access Point mit Power Over Ethernet	\$	214
WAP200E-EU	SB	Wireless-G Exterior Access Point mit Power Over Ethernet	\$	571
WAP200-EU	SB	Wireless-G Access Point Power Over Ethernet, Rangebooster	\$	163
WAP4410N-G5	SB	Wireless-N 802.11n V2 Access Point mit Power Over Ethernet	\$	240
WET200-G5	SB	Wireless-G Business Ethernet Bridge	\$	157
AP 500 Series Wireless Ac	Delete			
AF 300 Selles Wileless AC	cess rollits			
		en von bis zu brutto 300 Mbps, höchste Zuverlässigkeit und Flexibilität. Dank Clusterfunktion können		
		nfiguriert und verwaltet werden.	ć	400
AP541N-E-K9	SB Pro	Dual Band, Single Radio Access-Point, bis zu 10 AP541N clusterbar	\$	499
IP Camera				
Cisco Small Business IP-Kam	eras lassen sich nahtlos ir	n Cisco Small Business Netzwerke integrieren. Die Kameras bieten u.a. Simultan dual Codec, General		
		ment Lösung (ausser WVC210), 3G Streaming auf PDA's usw Die Videoüberwachungssoftware		
bietet bis zu 16 Kamerabilde		·		
VC220-K9-G5	SB	IP Video VGA-Domkamea, Tag/Nacht, PoE, UPnP, 30 frames	\$	500
PVC2300-EU	SB	Business Internet Video Camera mit Audio und PoE	\$	443
PVC300-G5	SB	Business PTZ Internet Camera mit Audio und PoE	\$	794
WVC210-G5	SB	Wireless-G PTZ Internet Camera mit 2-Way Audio	\$	349
WVC2300-EU	SB	Wireless-G Business Internet Video Camera mit Audio	\$	500
IP Camera Zubehör				
Das Kamera Zubehör ist ont	imal auf die PVC Kameras	abgestimmt. Auf Anfrage werden auch Kameragehäuse für Ausseneinsätze angeboten.		
•		abgestimmt. Auf Anfrage werden auch Kameragehäuse für Ausseneinsätze angeboten. VM 300 Advanced Video Monitoring System 4 Cameras	ς.	1,000
L-VM300-04	SB	VM 300 Advanced Video Monitoring System 4 Cameras	\$ \$	1,000 1.587
L-VM300-04 L-VM300-08	SB SB	VM 300 Advanced Video Monitoring System 4 Cameras VM 300 Advanced Video Monitoring System 8 Cameras	\$	1,587
L-VM300-04 L-VM300-08 L-VM300-16	SB SB SB	VM 300 Advanced Video Monitoring System 4 Cameras VM 300 Advanced Video Monitoring System 8 Cameras VM 300 Advanced Video Monitoring System 16 Cameras	\$ \$	1,587 3,175
L-VM300-04 L-VM300-08 L-VM300-16 L-VM300-32	SB SB SB SB	VM 300 Advanced Video Monitoring System 4 Cameras VM 300 Advanced Video Monitoring System 8 Cameras VM 300 Advanced Video Monitoring System 16 Cameras VM 300 Advanced Video Monitoring System 32 Cameras	\$ \$ \$	1,587 3,175 7,143
L-VM300-04 L-VM300-08 L-VM300-16 L-VM300-32 L-VM300-64	SB SB SB SB SB	VM 300 Advanced Video Monitoring System 4 Cameras VM 300 Advanced Video Monitoring System 8 Cameras VM 300 Advanced Video Monitoring System 16 Cameras VM 300 Advanced Video Monitoring System 32 Cameras VM 300 Advanced Video Monitoring System 64 Cameras	\$ \$ \$ \$	1,587 3,175 7,143 11,111
L-VM300-04 L-VM300-08 L-VM300-16 L-VM300-32 L-VM300-64 CAMLMI	SB SB SB SB SB SB	VM 300 Advanced Video Monitoring System 4 Cameras VM 300 Advanced Video Monitoring System 8 Cameras VM 300 Advanced Video Monitoring System 16 Cameras VM 300 Advanced Video Monitoring System 32 Cameras VM 300 Advanced Video Monitoring System 64 Cameras Camera CS-Mount Lens Manual Iris 1/3 3-8mm	\$ \$ \$ \$	1,587 3,175 7,143 11,111 198
L-VM300-04 L-VM300-08 L-VM300-16 L-VM300-32 L-VM300-64 CAMLMI CAMLWA	SB SB SB SB SB SB SB	VM 300 Advanced Video Monitoring System 4 Cameras VM 300 Advanced Video Monitoring System 8 Cameras VM 300 Advanced Video Monitoring System 16 Cameras VM 300 Advanced Video Monitoring System 32 Cameras VM 300 Advanced Video Monitoring System 64 Cameras Camera CS-Mount Lens Manual Iris 1/3 3-8mm Camera CS-Mount Lens Wide Angle Manual Iris 1/3 2.3mm	\$ \$ \$ \$ \$	1,587 3,175 7,143 11,111 198 222
L-VM300-04 L-VM300-08 L-VM300-16 L-VM300-32 L-VM300-64 CAMLMI CAMLWA VC025	SB SB SB SB SB SB SB	VM 300 Advanced Video Monitoring System 4 Cameras VM 300 Advanced Video Monitoring System 8 Cameras VM 300 Advanced Video Monitoring System 16 Cameras VM 300 Advanced Video Monitoring System 32 Cameras VM 300 Advanced Video Monitoring System 64 Cameras VM 300 Advanced Video Monitoring System 64 Cameras Camera CS-Mount Lens Manual Iris 1/3 3-8mm Camera CS-Mount Lens Wide Angle Manual Iris 1/3 2.3mm Indoor Deckenmontage-Kit für VC220 Kamera	\$ \$ \$ \$ \$	1,587 3,175 7,143 11,111 198 222 159
L-VM300-04 L-VM300-08 L-VM300-16 L-VM300-32 L-VM300-64 CAMLIMI CAMLWA VC025 VC030	SB SB SB SB SB SB SB SB	VM 300 Advanced Video Monitoring System 4 Cameras VM 300 Advanced Video Monitoring System 8 Cameras VM 300 Advanced Video Monitoring System 8 Cameras VM 300 Advanced Video Monitoring System 32 Cameras VM 300 Advanced Video Monitoring System 64 Cameras VM 300 Advanced Video Monitoring System 64 Cameras Camera CS-Mount Lens Manual Iris 1/3 3-8mm Camera CS-Mount Lens Wide Angle Manual Iris 1/3 2.3mm Indoor Deckenmontage-Kit für VC220 Kamera Outdoor-Gehäuse, Pan Tilt mit Heizung und Lüfter, für PVC300	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	1,587 3,175 7,143 11,111 198 222 159 557
L-VM300-04 L-VM300-08 L-VM300-16 L-VM300-32 L-VM300-64 CAMLMI CAMLWA VC025 VC030 VC031	SB SB SB SB SB SB SB SB SB	VM 300 Advanced Video Monitoring System 4 Cameras VM 300 Advanced Video Monitoring System 8 Cameras VM 300 Advanced Video Monitoring System 16 Cameras VM 300 Advanced Video Monitoring System 52 Cameras VM 300 Advanced Video Monitoring System 64 Cameras VM 300 Advanced Video Monitoring System 64 Cameras Camera CS-Mount Lens Manual Iris 1/3 3-8mm Camera CS-Mount Lens Wide Angle Manual Iris 1/3 2.3mm Indoor Deckenmontage-Kit für VC220 Kamera Outdoor-Gehäuse, Pan Tilt mit Heizung und Lüfter, für PVC300 Montagevorrichtung für VC030 hängende Montage	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	1,587 3,175 7,143 11,111 198 222 159 557 240
L-VM300-04 L-VM300-08 L-VM300-16 L-VM300-32 L-VM300-64 CAMLMI CAMLWA VC025 VC030	SB SB SB SB SB SB SB SB	VM 300 Advanced Video Monitoring System 4 Cameras VM 300 Advanced Video Monitoring System 8 Cameras VM 300 Advanced Video Monitoring System 8 Cameras VM 300 Advanced Video Monitoring System 32 Cameras VM 300 Advanced Video Monitoring System 64 Cameras VM 300 Advanced Video Monitoring System 64 Cameras Camera CS-Mount Lens Manual Iris 1/3 3-8mm Camera CS-Mount Lens Wide Angle Manual Iris 1/3 2.3mm Indoor Deckenmontage-Kit für VC220 Kamera Outdoor-Gehäuse, Pan Tilt mit Heizung und Lüfter, für PVC300	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	1,587 3,175 7,143 11,111 198 222 159 557

NEW

NEW NEW NEW NEW

NEW

Network Attached Stora	•			
		eserver und Backup Applikationen. Unterstützt werden JBOD und RAID 0-10. Die NSS Produkte		
		or allem wenn mehrere User gleichzeitig auf das NAS zugreifen.		
NSS322D00-K9	SB Pro	2 Bay NAS	\$	91
NSS322D02-K9	SB Pro	2 Bay NAS mit 2TB	\$	1,49
NSS322D04-K9	SB Pro	2 Bay NAS mit 4TB	\$	1,82
NSS324D00-K9	SB Pro	4 Bay NAS, Chassis	\$	1,36
NSS324D04-K9	SB Pro	4 Bay NAS mit 4TB	\$	2,37
NSS324D08-K9	SB Pro	4 Bay NAS mit 8TB	\$	3,74
NSS326D00-K9	SB Pro	6 Bay NAS, Chassis	\$	1,82
NSS326D06-K9	SB Pro	6 Bay NAS mit 6TB	\$	4,87
NSS326D12-K9	SB Pro	6 Bay NAS mit 12TB	\$	5,62
LBACDP03	SB	Backup Software Continuous Data Protection Data Backup 3-User Lizenz	\$	17
LBACDP15	SB	Backup Software Continuous Data Protection Data Backup 25-User Lizenz	\$	76
LBACDP25	SB	Backup Software Continuous Data Protection Data Backup 25-User Lizenz	\$	1,13
NAS Accessoir				
Leere HD-Trays passend zu	den NSS Storage Produkte			
HDT020		NSS300 Hard Drive Tray	\$	7
HDT021		NSS300 Hard Drive Tray + 1TB Drive	\$	31
HDT022		NSS300 Hard Drive Tray + 2TB Drive	\$	63
NSS030		NSS322 External Power Adapter	\$	11
RPS Accessory				
RPSCBL1	SB	RPSCBL1 - RPS1000 cable - 1.2 meters	\$	6
Software Application				
		ınahmequellen. Es stehen SW Backup Lösungen (IBM Tivoli) sowohl Sicherheitslösungen von		
TrendMicro zur Verfügung				
LBACDP03	SB	SW Continuous Data Protection Data Backup 3-user license	\$	17
LBACDP15	SB	SW Continuous Data Protection Data Backup 15-user license	\$	76
LBACDP25	SB	SW Continuous Data Protection Data Backup 25-user license	\$	1,13
L-PLGW-5=	SB	ProtectLink Gateway 5-seat Increment 1-Jahr für SB Routers	\$	17
L-PLGW-5R=	SB	ProtectLink Gateway 5-seat Increment 1-Jahr Renewal für SB Routers	\$	1
		ProtectLink Gateway 25-seat Increment 1-Jahr für SB Routers	\$	73
L-PLGW-25=	SB	Protectlink Gateway 25-Seat increment 1-Janr für 5B kouters	Ş	/:

Cisco Small Business Pro
Cisco Small Business Pro Produkte zeichen sich durch einen starken Lösungsansatz aus. Mit dem kostenlosen Cisco Configuration Assistant (CCA) können
alle SB Pro Produkte sehr bequem über die grafische Benutzeroberfläche Konfiguriert werden. Dabei ist die Konfiguration mehrerer SB Pro Produkte
denkbar einfach, da über nur wenige Mausklicks Geräte übergreifend die Konfiguration realisiert wird. Zusätzlich stehen Support und Garantieverlängerungs-Services zur Verfügung.

Cinco CA EOO Covins Cogustina Ass	ulianaaa			
Cisco SA 500 Series Security Ap	•	atendurchsätze. Auch bei eingeschalteten Trend Micro Security Services bleibt die Performance		
		Services) in fürm eines Firmwareupgrades und optionalen Lizenzen verfügbar sein.		
SA520-K9			^	
	SB Pro	2 SA 520 Security Appliance , 1 (2) x WAN, 4 x LAN Ports	\$	550 700
SA520W-K9	SB Pro	2 SA 520 Security Appliance, WLAN AP 802.11n, 1 (2) x WAN, 4 x LAN Ports	\$ \$	
SA540-K9	SB Pro	2 SA 540 Security Appliance, 1 (2) x WAN, 8 x LAN Ports		850
L-FL-SSL-SA520-K9=	SB Pro	SSL Erweiterungslizenz für SA520 und SA520W	\$	150
L-PLGW-5=	SB Pro	ProtectLink Gateway 5-seat Incremental 1 Jahr	\$	178
L-PLGW-5R=	SB Pro	ProtectLink Gateway 5-seat Incremental 1 Jahr Renewal	\$	178
L-PLGW-25=	SB Pro	ProtectLink Gateway 25-seat Incremental 1 Jahr	\$	738
L-PLGW-25R=	SB Pro	ProtectLink Gateway 25-seat Incremental 1 Jahr Renewal	\$	738
L-PLEP-5=	SB Pro	ProtectLink Endpoint incremental 5-seat Lizenz	\$	185
L-PLEP-25=	SB Pro	ProtectLink Endpoint incremental 25-seat Lizenz	\$	770
L-PLEP-5R=	SB Pro	ProtectLink Endpoint incremental 5 user Lizenz, 1-Jahr Renewal	\$	185
L-PLEP-25R=	SB Pro	ProtectLink Endpoint incremental 25 user Lizenz, 1-Jahr Renewal	\$	770
L-SA500-IPS-1YR=	SB Pro	Intrusion Prevention Lizenz für SA5xx Appliances 1 Jahr	\$	150
ESW 500 Series Switches				
Die Layer 2 ESW Switch Serie biet	en CDP und Smart	Port Funktionen an. Dank Smart Port erkennen die Switches automatisch, welche Art von Clients		
•		ch die notwendigen Einstellungen wie z.B QoS, VLAN etc		
ESW-520-8P-K9	SB Pro	2 ESW 520 8-port 10/100 PoE Switch	\$	659
ESW-540-8P-K9	SB Pro	2 ESW 540 8-port 10/100/1000 PoE Switch	\$	899
ESW-520-24-K9	SB Pro	2 ESW 520 24 10/100 + 4 GigE Ports	\$	659
ESW-520-24P-K9	SB Pro	2 ESW 520 24 10/100 PoE + 4 GigE Ports	\$	1,399
ESW-520-48-K9	SB Pro	2 ESW 520 48 10/100 + 4 GigE Ports	\$	1,129
ESW-520-48P-K9	SB Pro	2 ESW 520 48 10/100 PoE + 4 GigE Ports	\$	2,799
ESW-540-24-K9	SB Pro	2 ESW 540 24 10/100/1000 + 4 x MGBIC Ports	\$	1,849
ESW-540-24-K9	SB Pro	2 ESW 540 24 10/100/1000 + 4 x MGBIC PORTS 2 ESW 540 24 10/100/1000 PoE + 4 x MGBIC Ports	\$	2,699
ESW-540-48-K9	SB Pro	·	\$ \$	
E3W-34U-48-K9	38 PTO	2 ESW 540 48 10/100/1000 + 4 x MGBIC Ports	Ş	3,299
Telephone Adapter und Gatew	ау			
SPA8800	SB Pro	2 IP Telephony Gateway mit 4 FXS und 4 FXO Ports	\$	600
PAP2T-EU	SB	Phone Adapter mit 2 Ports für Voice-over-IP (Europe)	\$	69
SPA2102-EU	SB	Single Port Router mit 2 Phone Ports (Europe)	\$	84
SPA3102-EU	SB	Single Port Router mit 1 Phone Port und 1 FXO Port (Europe)	\$	97
VoIP Phones und IP-PBX	Online Über	<u>icht</u>		
·		ess Phones und lassen sich nahtlos in die Unified Communication Lösungen von Cisco SB Pro		
integrieren. Die SPA9000 ist eine	leistungsfähige IP-l	PBX mit vielen Funktionen für Unternehmen zwischen 1 und 16 Teilnehmern		
SPA301-G2	SB Pro	1 1 Line SIP Phone	\$	52
SPA303-G2	SB Pro	1 3 Line SIP Phone mit S/W Display and PC Port	\$	79
SPA525G2	SB Pro	1 5 Line SIP Phone, col Disp., PoE, 802.11g, Bluethooth, ohne PS., mobile Link		
SPA525G	SB Pro	1 5 Line SIP Phone, col Disp., PoE, 802.11g, Bluethooth, ohne PS.	\$	430
SPA509G	SB Pro	1 12 Linien SIP Telefon mit Display, PoE und PC Port , ohne Power Supply	\$	240
SPA508G	SB Pro	1 8 Linien SIP Telefon mit Display, PoE und PC Port, ohne Power Supply	\$	225
SPA504G	SB Pro	1 4 Linien SIP Telefon mit Display, PoE und PC Port, ohne Power Supply	, \$	189
SPA502G	SB Pro	1 1 Linien SIP Telefon mit Display, PoE und PC Port, ohne Power Supply	, \$	164
SPA501G	SB Pro	1 8 Linien SIP Telefon mit PoE und PC Port, ohne Power Supply	\$	135
SPA500S	SB Pro	1 32/Tasten Attendant Console für Cisco SPA500 Family Phones	Ś	95
CP-500-PWRSUPPLY=	SB Pro	Universal AC Stromversorgung für IP-Telefon 500 Serie	Ψ.	
SPA962-EU (empf. SPA525G)	SB	6-Linien SIP Telephone mit 2-Port Switch, PoE und Farb-Display	\$	310
WBP54G-EU	SB	Wireless-G Bridge für Phone Adapters	\$	50
WIP310-G2	SB	Wireless-G IP Phone	Ś	299
MAIL 2TO-OZ	3D	WILCIESS-O IF FIIOHE	Ş	239

NEW

VoIP Phones Zubehör			
MB100	SB	Wandmontage Halterung für Linksys 900 Series Phones	\$ 28
PA100-EU	SB	Power Supply für Linksys VoIP Products - 5V/2A (Europe)	\$ 13
POES5-EU	SB	5 Volt Power Over Ethernet Splitter	\$ 33
Unified Communications 50	00 Pro Series		
Die SPA und WIP Telefone sin	d professionelle Busin	ess Phones und lassen sich nahtlos in die Unified Communication Lösungen von Cisco SB Pro	
integrieren.			
UC540W-BRI-K9	SB Pro	4 UC System mit 2BRI, 1VIC Exp	\$ 3,095
UC540W-FXO-K9	SB Pro	4 UC System mit 4FXO, 1VIC Exp	\$ 3,095
UC560-FXO-K9	SB Pro	4 UC System mit 4FXO, 2VIC Exp.	\$ 4,295
UC560-BRI-K9	SB Pro	4 UC System mit 2BRI, 2VIC Exp.	\$ 4,295
UC560-T1E1-K9	SB Pro	4 UC System 4FXO, 1T1/E1, 1VIC Exp.	\$ 4,995
L-UC-PRO-8U=	SB Pro	E-Lizenz für 8 Phones und Voicemail-User	\$ 1,095
L-SW-SCC-OPERATOR	SB Pro	Smart CallConnector Operator Konsole für UC5xx	\$ 995
SW-UCC-CME=	SB Pro	Cisco Unified CallConnector für CallManager Express	
SW-UCC-CLIENT-1	SB Pro	Cisco Unified CallConnector für MS Windows Personal Lizenz	
SW-UCC-SERVER	SB Pro	Cisco Unified CallConnector für MS Windows Server Lizenz	
PWR-UC500-220W	SB Pro	Cisco Unified 500 Desk Top Power Adapter 100-240VAC	
ACS-UC500RM-19=	SB Pro	19 Zoll Rack-Montage Kit für Cisco Unified 500 (8/16 Benutzer)	
MEMUC500-128CF	SB Pro	128MB CF für Cisco Unified 500 Serie	
SRP 500 Router "Services R	eady Platforms"		
SRP521W-K9-G5	SB Pro	2 SRP521 Ethnernet Router WAN, WLAN AP 802.11n, Voice (2FXS/1FXO)	\$ 250
SRP526W-K9-G5	SB Pro	2 SRP526, ADSL2+ AnnexB (ISDN), 802.11n, 2FXS/1FXO	\$ 300
SRP527W-K9-G5	SB Pro	2 SRP527, ADSL2+ AnnexA (analog), 802.11n, 2FXS/1FXO	\$ 300
Small Business Pro Service			
Small Business Pro Services b	ieten Supportverlänge	rungen und Garantieverlängerungen für 3 Jahre. Kostenloser Support ist während 90 Tagen ab	
Verkaufsdatum gültig währen	nd die Standard Garant	iezeit 1 Jahr beträgt. Neu ist der Vorort Austausch.	
CON-SBS-SVC1	SB Pro	1 Support Level 1, 3 Jahre Garantie- und Supportverlängerung	\$ 19
CON-SBS-SVC2	SB Pro	2 Support Level 2, 3 Jahre Garantie- und Supportverlängerung	\$ 69
CON-SBS-SVC3	SB Pro	3 Support Level 3, 3 Jahre Garantie- und Supportverlängerung	\$ 149
CON-SBS-SVC4	SB Pro	4 Support Level 4, 3 Jahre Garantie- und Supportverlängerung	\$ 499
CON-SBS4-SVC1	SB Pro	Vor Ort Austauschservice, 3 Jahre	\$ 999